PAT-NO:

JP357144890A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 57144890 A

TITLE:

HEAT PIPE OF PROFILED CROSS SECTION

AND ITS MANUFACTURE

PUBN-DATE:

September 7, 1982

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

YAMAGUCHI, SHIZUKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

FURUKAWA ELECTRIC CO LTD: THE

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP56030077

APPL-DATE:

March 3, 1981

INT-CL (IPC): F28D015/00

US-CL-CURRENT: 165/104.26

ABSTRACT:

PURPOSE: To raise the workability of the manufacture of a heat pipe of a profiled cross section by a method in which a wick in closely adhered to the inner will of a pipe, a pathway for steam is secured, and the removing work of core is omitted.

CONSTITUTION: A braided, netted, or clothed wick 2 of glass fibers or metal fibers, e.g., of Cu, Al, stainless steel, etc., is attached to the inner wall of a round metal pipe of Cu, Al, etc., serving as an outercontainer pipe 1.

Then, an inner pipe 3 of an outside diameter similar to or slightly smaller than the inside diameter of the wick 2 is inserted and fixed in the outer container pipe 1 in such a way as to put the wick 2 between the outer container pipe 1 and the inner pipe 3 to form a composite pipe 4. In this case, the inner pipe used includes Cu pipe, Al pipe, etc.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-144890

(3) Int. Cl.³ F 28 D 15/00

識別記号

庁内整理番号 6808—3L ❸公開 昭和57年(1982)9月7日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

効異型断面ヒートパイプ及びその製造方法

内

②特

願 昭56—30077

❷出

願 昭56(1981)3月3日

⑦発 明 者 山口静

市原市八幡海岸通6番地古河電

⑪出 願 人 古河電気工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目6

気工業株式会社干葉電線製造所

番1号

例代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外1名

明 牟

1. 発明の名称

典型断面ヒートペイプ及びその製造万法 2.特許請求の範囲

- (1) 容器外質の内側に、全長に亘ってウイックを密着して散けると共に前記ウイックを挟持するように、更にこの内側に全長に亘ってまたは間隔をおいて内質を散けてなる異型断面にートパイプ。
- (2) 内督として穴明き音を用いることを特域とする特許請求の範囲第1項記載の典型断面と
 ートペイプ。
- (3) 容器外質の内側に、全長に亘ってウイックを密滑して設けると共に前記ウイックを挟持するように、更にこの内側に全長に亘ってまたは間隔をおいて内質を設けて複合質を形成した後、この複合質を共型断面加工し、しかる後作動液を封入することを特徴とする異型断面にートパイプの製造方法。
 - (4) 内質として穴明き質を用いることを特徴

とする特許請求の範囲第3項配載の異型断面ヒ ートパイプの製造方法。

3. 発明の評細な説明

本発明は異型所面をなすヒートパイプ及びそ の製造方法に関するものである。

一般にヒートパイプは、金属パイプの内面に ウイックを密着して設けると共に、内部に作動 液を減圧・對入したもので、蒸発部における作 動液の蒸発と、この蒸気の緩縮部における緩縮 ならびにウイックによる緩縮した作動液の蒸発 部倒への帰境を繰り返すことにより急速な無伝 搬を行なりものである。

ヒートパイプの形状は断面円形のものが一般 的であるが用途により断面四角形,断面三角形 断面楕円形など異形断面のヒートパイプが要求 されるようになって来た。

しかしながら、このような異型断面のヒートパイプの製造において、予め異型断面加工した 金属パイプ内にウイックを弾滑する方法では、 ウイックを金属パイプの内盤面に密着させるこ とが困難である。特に金属パイプが小断面や長 尺の場合にはコーナ部でのウイックの密滑が困 難で剝離してしまい、蒸気通路を閉塞して熱伝 般特性を低下させる問題がある。

また断面円形の金属パイプにウイックを挿燈した後、異型断面加工する方法としては、例えば水溶性粉体で中子を形成し、この中子によりウイックを金属パイプの内域面に密着させた状態で異型断面加工を行なった後、前記中子を形成し、向様に異型断面加工後、中子を形成し、向様に異型断面加工後、中子を将除去する方法などが従来提案されている。

しかしながらこれらの方法では、ウイックの 密層性が良い反面、中子の除去作業がめんどう であり、しかも中子を完全に除去することが困 難で、特に小断面や長尺のものでは蒸気通路が 閉塞し、実用的な方法ではなかった。

本発明は、かかる点に鑑み値々研究を行なった結果、小断面や長尺なものでも、ウイックを 賃内壁に密層させると共に、蒸気通路を確保し

狭特させて複合質 4 を形成する。 この場合、内質 3 は銅パイプ,アルミニウムパイプなどを用いる。

次にこの複合管 4 を第3 図に示すように、正方形状のダイス孔 5 を開口したダイス 6 に逸してダイス引きを行ない、異型断面加工する。このダイス引きにより内管 3 は容器外管 1 と略同形の断面正方形状に加工され、容器外骨 1 と内管 3 との間に挟持されたウイック 2 も同形状に加工されて容器外骨 1 の内機面に 密着して 3 4 図に示すように断面正方形状を なすヒートパイプ用業費 7 が 4 られる。

このようにして得られたヒートパイプ用案督 7 は、蒸発部調かよび鉄幅部構に位置する内督 3 の両端部を除去してウイック2 を購出させた 後、両端にキャップ 8 A , 8 B を取付け、更に キャップ 8 A に取けた酬替 9 から図示しない真 空ポンプ等により内部を脱気した後、ここから 水、フロンなどの作動液 1 0 を注入し、しかる 後、職替 9 を封じ切って第 5 図に示す如き、発 しかも中子の除去作集を省いて作業性を向上せ しめた異型断面ヒートパイプ及びその製造方法 を見い出したものである。

即ち本発明は、容器外質の内側に、全長に亘ってウイックを散けると共に前配ウイックを挟持するように、更にこの内側に全長に亘ってまたは間隔をおいて内質を設けて複合管を形成した後、この複合質を異型断面加工して得た業質を用いたヒートルイプおよびその製造方法である。

第1 図に示すように容器外育 1 となる銅パイプ, アルミニウムパイプなど円形の金属パイプを用意し、この内側に銅, アルミニウム, ステンレスなどの金属ファイパー, 成はガラスファイバーなどを輸組した網状, 布状のウイック 2 を弾着する。

次に第2凶に示すように前記ウイック2の内 径と同じか値かに小さい外径の内質3を挿音し、 前配ウイック3を容器外質1と内質3との間に

型断面ヒートパイプを製造するものである。

第6回は本発明の他の実施例を示すもので、 内質3として穴明きの円形金属質を用いて、上配と阿様に容器外質1と穴明きの内質3との間にウイック3を挟持させて、ダイス引きを行なって異型断面加工し、ヒートペイプ用業質7を 形成したものである。

上記方法では内管3として、穴明をの金属省を用いているので、穴11より作動液10かり
1ック2に洗入,流出するため、異型断面加工後、無発部側かよび凝縮部側となる内管3の両端を除去する工程を省略することができる。

なか複合質(を形成する方法としては上記方法の他、第7回に示すように、内省3の外周に ウイック3を巻付けた後、これを容器外質1内 に挿入して、複合管(を形成し、以下问様に異 型断面加工を行なり方法でも良い。

また異型断面加工を行なり方法としては、上 記の如くダイス引きに限らず、ロール圧延ヤス エージングでも良く、またヒートパイプ用業智 7 の形状は断面長方杉、断面三角杉、断面福円 形など何れの異型断面でも良い。

次に本発明の具体的な実施例について説明する。

美 施 例

外径9 mp、内径8 mp、長さ3 0 0 mmの断面円形の銅パイプを容器外質 1 とし、この内側に刺細顧3 0 0 本で編組した厚さ 0.4 mm のウイック2 を挿溜した後、更にこの内側に外径 7.1 mmf、内径 6.5 mmf、長さ3 0 0 mm の銅パイプを内容 3 として挿溜し、第 2 図に示すように 複合音 4 を作成した。

この複合管(を第3四に示すようにダイス引きして異型断面加工を行なって、たて、よこ 6.4 m 角の断面正方形のヒートペイプ用素官? を製造した。

このようにして得られたヒートペイプ用業質 7は、容益外官」とウイック3の密着性が良く、 しかも無気通路は内管3により形成されている ので、良好に確保されている。また上記方法で は、従来の中子を用いる方法に比べて作業時間 を約70%低級させることができた。

次に、「・與型断面加工を行った管内にウイックを挿入した業質を用いて製作したヒートパイプ,「L、水溶性粉体を中子として用い異型断面加工を行った後、中子を除去して得た業質により製作したヒートパイプ, D. 本発明による方法で製作したヒートパイプの向サイズ三種の特性を第1 裂に示す。

Iのヒートパイプでは、ウイックが質内強に密着しておらず、また、蒸気通路の一部が防塞されているため、無輸送能力は三種中最小であった。また Iのものは、初期の無輸送能力は E と同じであったが、時間経過と共に、残留した中子が原因で発生した不疑縮ガスにより、急速に無能送能力が低下した。一万日のほ下もなく、不発明による効果が確認された。

弟 1 表

他填	I	l l	Щ
寸法	6.5 ⁽¹⁾ ×250ℓ	问 左	间左
飛輸送 能力	3 0 W→ 3, 0 W	1 1 0 → 4 0 W	115W → 115W

以上説明した如く、本発明によれば、小断面や長尺なものでも、ウイックを質内機面に密着させることができると共に、蒸気通路を良好に確保して、無伝搬特性に優れた異型断面 ヒートパイプを提供することができ、しかも従来の中子除去作業を省いて作業性を向上させることができるなど顕著な効果を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

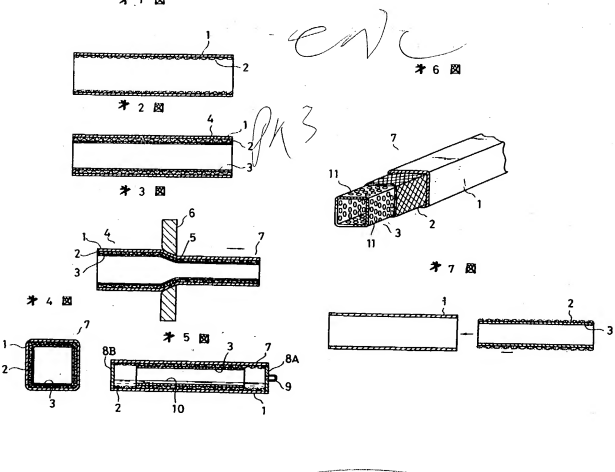
第1 図乃至第4 図は本発明の一方法を順次工程に従って示すもので、第1 図はウイックを抑着した容器外質の断面図、第2 図は似合質の断面図、第3 図は複合質をダイス引きして異型所面加工を行なっている状態を示す断面図、第4 図はヒートパイプ用業質の断面図、第5 図はヒー

トパイプの断面図、第6図は内眥として欠明を 金属管を用いたヒートパイプを一部破断して示 す針視図、第7図は本発明の他の方法によるも ので、ウイックを巻付けた内質を容器外費内に 挿入する状態を示す断面図である。

1 … 容器外質、 2 … ウイック、 8 … 内質、 4 … 複合質、 6 … ダイス、 7 … ヒートペイプ用業質、 8 A , 8 B … キャップ、 1 0 … 作動液、

出願人代理人 并理士 鈴 江 武 彦





pain Reynolds